

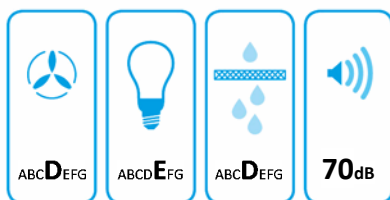


ENERG Y IA
 енергия · ενεργεια
 IE IA

Eurolux INTEGRA LUX A52 GR



134,2
 kWh/annum



65/2014

3ET0081

Directiva / Directive / Direktive / Directiva / Директива EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Марка	Eurolux
Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Модел	INTEGRA LUX A52 GR
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Годишна консумация на ел.енергия (AEC hood)(kWh/a)	134,2
Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Клас на енергийна ефективност (EEI hood)	D
Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluidodynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Ефективност на динамиката на флуида (FDE hood)	17,9
Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluidynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Клас на ефективност на динамиката на флуида (FDE hood)(indice)	D
Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Ефективност на осветяване (LE hood)(lux/Watt)	10
Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa clase/Клас на ефективност на осветяване (LE hood)(indice)	E
Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Ефективност на филтриране на мазнини (GFE hood)(%)	75
Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Клас на ефективност на филтриране на мазнини (GFE hood)(indice)	D
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Въздушен поток при минимална скорост MIN (m3/h)	386
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Въздушен поток при максимална скорост MAX (m3/h)	650
Flusso d'aria in modo boost/Boost mode airflow/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom im Boost-Modus/Flujo de aire en el modo boost/Въздушен поток при интензивна скорост (m3/h)	775
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal /A-претеглена звукова мощност при минимална скорост MIN (Lwa)(dB)	55
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/A-претеглена звукова мощност при максимална скорост MAX (Lwa)(dB)	70
Potenza sonora in modo boost/Boost mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/Schalleistung im Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo boost/A-претеглена звукова мощност при интензивна скорост (Lwa)(dB)	73
Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energia in modo apagado/Консумация на енергия в изключено състояние (Po)(W)	-
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Stromverbrauch im Standby-Modus/Consumo de energia in modo stand-by/Консумация на енергия в режим на готовност (Ps)(W)	0,99

Integrazione direttiva/Integration Directive/Intégration Directive

Integration Richtlinie/Directiva Integración/Допълнителна информация съгласно EU 66/2014

Fattore incremento nel tempo/Factor increase in the time/Augmentation du facteur dans le temps /Faktor Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Коефициент на нарастване на времето (f)	1,4
Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Indice de Eficiencia Energética/Индекс на енергийна ефективност (EEI hood)	87,1
Portata aria al punto di massima efficienza/Maximum airflow point efficiency/Débit d'air au point d'efficacité maximale/Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades/Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност (Qber)(m3/h)	480,5
Pressione aria al punto di massima efficienza/Maximum pressure point efficiency/Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale/Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades/La presión del aire en el punto de máxima eficiencia/Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност (Pber)(Pa)	285,2
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност (Wber)(W)	212,2
Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energia/Номинална мощност на осветителната система (Wl)(W)	40
Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illuminance on the cooking surface /Éclairage moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche /Illuminancia media en la superficie de cocción/Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене (Emiddle)(lux)	400

EK1180091

K118 BI- I A -60 1HC4- 2AD 2A2- E

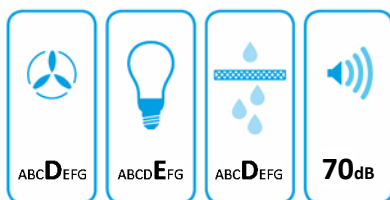


ENERG Y IA
енергия · ενεργεια
IE IA

Eurolux INTEGRA LUX A70 GR



134,2
kWh/annum



65/2014

3ET0081

Directiva / Directive / Direktive / Directiva / Директива EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Марка	Eurolux
Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Модел	INTEGRA LUX A70 GR
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Годишна консумация на ел.енергия (AEChood)(kWh/a)	134,2
Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Клас на енергийна ефективност (EEIhood)	D
Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluidodynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Ефективност на динамиката на флуида (FDEhood)	17,9
Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluidynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Клас на ефективност на динамиката на флуида (FDEhood)(indice)	D
Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Ефективност на осветяване (LEhood)(lux/Watt)	10
Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa clase/Клас на ефективност на осветяване (LEhood)(indice)	E
Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(%)	75
Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Клас на ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(indice)	D
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Въздушен поток при минимална скорост MIN (m3/h)	386
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Въздушен поток при максимална скорост MAX (m3/h)	650
Flusso d'aria in modo boost/Boost mode airflow/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom im Boost-Modus/Flujo de aire en el modo boost/Въздушен поток при интензивна скорост (m3/h)	775
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal /A-претеглена звукова мощност при минимална скорост MIN (Lwa)(dB)	55
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation normale /Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/A-претеглена звукова мощност при максимална скорост MAX (Lwa)(dB)	70
Potenza sonora in modo boost/Boost mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/ Schalleistung im Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo boost/A-претеглена звукова мощност при интензивна скорост (Lwa)(dB)	73
Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energia in modo apagado/ Консумация на енергия в изключено състояние (Po)(W)	-
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Stromverbrauch im Standby-Modus/Consumo de energia in modo stand-by/ Консумация на енергия в режим на готовност (Ps)(W)	0,99

Integrazione direttiva/Integration Directive/Intégration Directive

Integration Richtlinie/Directiva Integración/Допълнителна информация съгласно EU 66/2014

Fattore incremento nel tempo/Factor increase in the time/Augmentation du facteur dans le temps /Faktor Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Коефициент на нарастване на времето (f)	1,4
Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Indice de Eficiencia Energética/Индекс на енергийна ефективност (EEIhood)	87,1
Portata aria al punto di massima efficienza/Maximum airflow point efficiency/Débit d'air au point d'efficacité maximale/Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades/Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност (Qber)(m3/h)	480,5
Pressione aria al punto di massima efficienza/Maximum pressure point efficiency/Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale/Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades/La presión del aire en el punto de máxima eficiencia/Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност (Pber)(Pa)	285,2
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност (Wber)(W)	212,2
Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energia/Номинална мощност на осветителната система (Wl)(W)	40
Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illuminance on the cooking surface /Éclairage moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche /Illuminancia media en la superficie de cocción/Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене (Emiddle)(lux)	400

EK1180092

K118 BI- I A -80 1HC4- 2AD 2A2- E